

PROCÉDÉ DE CREATION IN VITRO DE SEQUENCES
POLYNUCLEOTIDIQUES RECOMBINEES PAR LIGATION ORIENTEE

5 La présente invention a pour objet un procédé
de création d'au moins une séquence polynucléotidique
recombinée comprenant une étape de ligation orientée de
fragments issus d'une banque d'au moins deux séquences
polynucléotidiques, et éventuellement le clonage des
10 séquences polynucléotidiques recombinaées, et la sélection
des séquences polynucléotidiques présentant des propriétés
avantageuses par rapport à une ou plusieurs séquences de
référence.

10 9 8 7 6 5 4 3 2 1